

Link do produktu: <https://24hydromet.pl/krag-betonowy-felcowy-kf-1000250-bez-stopni-bruk-bet-p-29772.html>



Krąg betonowy felcowy KF 1000/250 bez stopni BRUK-BET

| | |
|------------------|----------------------|
| Cena brutto | 182,19 zł |
| Cena netto | 148,12 zł |
| Numer katalogowy | 357125812 |
| Kod producenta | KF1000/250 |
| Kod EAN | 2009910714074 |

Opis produktu

Ten system studni, oznacza typ połączenia międzykręgowego (zamka) na felc oraz użycie do uszczelniania zaprawy wodoszczelnej, sznura bentonitowego lub bitumicznego oraz innej masy uszczelniającej. Beton użyty do produkcji posiada identyczne właściwości jak dla studni typu U. Ścianki studni F posiadają jednakże mniejszą grubość i inny, odwrócony zamek.

Studnie kanalizacyjne typu „F” zalecane są do stosowania w miejscach o mniejszym zagrożeniu infiltracją. System studni kanalizacyjnych typu F to stary system stosowany powszechnie w Polsce, lecz w nowym, udoskonalonym wydaniu. Do wyboru systemy kanalizacyjne typu F i U.

Kręgi pośrednie są elementami przeznaczonymi do budowy komory roboczej studni. Szeroki zakres wysokości, umożliwia optymalne zaprojektowanie studni o z góry ustalonej wysokości. Przyjmuje się zasadę jak najmniejszej ilości połączeń międzykręgowych. Dlatego dobierane są one od największej wysokości do najmniejszej.

Kręgi wyposaża się w fabrycznie montowane, żeliwne stopnie złączowe, mocowane mijankowo w dwóch rzędach w odległości pionowej 250 mm +/- 5mm oraz poziomej od osi stopni 272 mm +/- 10 mm.